

PRODUKTDATABLAD

Sikaflex®-521 FC

TRANSPARENT, VÆRBESTANDIG FUGEMASSE

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Hybrid
Farge (CQP001-1)	Transparent
Herdemekanisme	Fuktherdende
Tetthet	1.06 kg/l
Sigmatstand	God
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)	30 minutter ^A
Herdehastighet (CQP049-1)	se diagram
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)	38
Rivestyrke (CQP036-1 / ISO 527)	2.2 MPa
Forlengelse ved brudd (CQP036-1 / ISO 37)	250 %
Rivefasthet (CQP045-1 / ISO 34)	2 N/mm
Temperaturbestandighet (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Holdbarhet	12 måneder ^{B, C}

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. f.^{B)} lagres (uåpnet) tørt ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sikaflex®-521 FC er en transparent, værbe-standig 1-komponent fugemasse som herder ved hjelp av luftens fuktighet. Etter herding danner fugemassen en permanent elastisk fuge.

PRODUKTFORDELER

- Transparent
- God værbestandighet
- Ikke korrosiv
- Luktsvak
- Isocyanatfri

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sikaflex®-521 FC hefter godt til et bredt utvalg av underlagsmaterialer og er velegnet til elastisk fuging og liming. Velegnede underlagsmaterialer er tre, metaller, metallprimere og malingsbelegg, samt keramiske materialer.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlaget før du bruker Sikaflex®-521 FC på materialer som er utsatt for kjemisk stressbrudd.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

HERDEMEKANISME

Sikaflex®-521 FC herder ved hjelp av luftens fuktighet. Ved lave temperaturer vil fuktinnholdet i luften generelt være lavere og herdingen vil derfor ta noe lengre tid (se diagram 1).

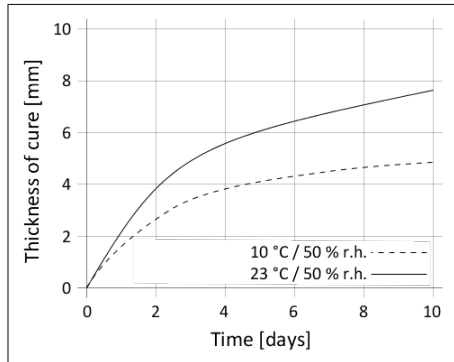


Diagram 1: Herdehastighet Sikaflex®-521 FC

KJEMIKALIEBESTANDIGHET

Sikaflex®-521 FC er generelt resistent mot ferskvann, sjøvann, fortynnede syrer og fortynnede kaustiske løsninger; midlertidig resistent mot drivstoff, mineraloljer, vegetabiliske og animalske fettstoffer og oljer; ikke resistent mot organiske syrer, glykolalkohol, konsentrerte mineralsyrer og kaustiske oppløsninger eller løsemidler.

FREMGANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Forbehandling av overflate

Overflatene skal være rene, tørre og frie for fett, olje og støv. Overflatebehandlingen avhenger av overflatens spesifikke natur og er avgjørende for en langvarig vedheft. Forslag til overflatebehandling kan forefinnes på den nåværende utgaven av den aktuelle Sika® Forbehandlingstabell.

Vær oppmerksom på at disse forslagene er basert på erfaring og i hvert tilfelle skal verifiseres av tester på det originale underlag.

Påføring

Sikaflex®-521 FC kan benyttes ved temperaturer mellom 5 °C og 40 °C, men endringer i reaktivitet og bruksegenskaper må påberegnes. Den optimale temperaturen for underlag og fugemasse er mellom 15 °C og 25 °C. Sikaflex®-521 FC kan påføres med en hånd-, luft- eller batteridrevet fugepistol med stempel.

Bearbeiding og etterbehandling

Komprimering og glatting må utføres innen fugemassens hinnedannelse. Det anbefales å bruke Sika® Tooling Agent N. Andre glattemidler må testes for egnethet og kompatibilitet før bruk.

Fjerning

Ikke herdet Sikaflex®-521 FC kan fjernes fra verktøy og utstyr med Sika® Remover-208 eller et annet egnet løsemiddel. Når det er herdet, kan materialet kun fjernes mekanisk. Hender og eksponert hud må vaskes umiddelbart med Sika® Handclean renskluter eller en egnet industriell håndrens og vann. Ikke bruk løsemidler på huden!

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika Forbehandlingstabell for Silanterminerte polymerer
- Generelle retningslinjer for liming og fugging med 1-komponent Sikaflex®

EMBALLASJEINFORMASJON

Patron	290 ml
Pose	600 ml

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametere, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no